

KOSZTORYS OFERTOWY

Strona 1

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.				
1 . Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym.	km	0,2300		
2. D.02.03.01 Wykonanie nasypów				
2 . Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. I-II-uzupełnienie poboczy pospółką.	m3	178,5100		
3 . Dopłata za dalsze 19 km transportu gruntu. Krotność norm pozycji = 19	m3	135,5500		
4 . Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II	m3	178,5100		
5 . Zagęszczanie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie walcami wibracyjnymi samojezdnymi , grunt sypki kat. I-II	m3	178,5100		
6 . Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, w gruncie kat. I-III	m2	697,0800		
3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.				
7 . Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanem mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	m2	858,4600		
4. D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturaln.				
8 . Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	858,4600		
9 . Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 50%, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	858,4600		
5. D.05.03.05 W-wa ścieralna z betonu asfalt				
10 . Nawierzchnie z betonu asfaltowego na ruch KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. na 5 km	m2	832,1900		
11 . Dodatek za przewóz mieszanki samochodami samowyladowczymi na dalsze 20 km ponad 5 km. Krotność norm pozycji = 20	m2	832,1900		
6. D.05.01.05 Nawierzchnia żwirowa				
12 . Górna warstwa jezdni, kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm-nawierzchnia	m2	207,9000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
na zjazdach.				
7. D.07.02.01 Oznakowanie pionowe				
13 . Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt	4,0000		
14 . Znaki drogowe o powierzchni do 0,7 m2 z folii odblaskowej typu 1.	szt	7,0000		
15 . Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe	100 szt	0,0800		
Razem				